



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Loreme

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

### Prodotti della marca

Prodotto	Descrizione
<a href="#">CAL23L</a>	INGRESSI DI PROCESSO PER convertitore analogico
<a href="#">CAL35CA</a>	TRASMETTITORE DI TENSIONE E CORRENTE AC
<a href="#">CAL35-SVL</a>	SELEZIONE DI VALORE MINIMO
<a href="#">CNL45</a>	Convertitore digitale
<a href="#">CNL34DHig</a>	convertitore numerico di isolamento ad alta tensione
<a href="#">CNL48/1</a>	convertitore digitale
<a href="#">CPL101</a>	CONVERTITORE DI POTENZA PROGRAMMABILE CPL101
<a href="#">DSL1- 35</a>	
<a href="#">INL50</a>	INDICATORE DI LIVELLO
<a href="#">IPL244</a>	analizzatore di rete elettrica
<a href="#">RPL23-400</a>	
<a href="#">CNL 48</a>	TRASDUTTORE
<a href="#">CNL35/S2</a>	Convertitore digitale universale
<a href="#">RS232</a>	LINK CABLE / USB
<a href="#">CALP30IG</a>	convertitore
<a href="#">AL175</a>	Alimentazione elettrica
<a href="#">CAL25IG/2</a>	GALVANICA INSULATOR
<a href="#">IPL50L/S</a>	indicatore di rete programmabile
<a href="#">CNL35ssi/R1/S2</a>	convertitore per encoder
<a href="#">RS232 LINK CABLE /USB</a>	usb
<a href="#">CAL23DmA-S2-SiL3</a>	
<a href="#">SP1006IRC120</a>	VITE IN-RTD SONDA
<a href="#">F434716001</a>	OROLOGIO A BOBINA
<a href="#">MPA2</a>	Modulo di ridondanza
<a href="#">CPL35</a>	Voltmetro
<a href="#">INL 150/CMTCP</a>	16 canali di allarme annunciatore
<a href="#">CNL35ssi/R2/S2</a>	convertitore
<a href="#">IPL36L/R1</a>	pannello voltmetro, amperometro, misuratore di frequenza
<a href="#">CPL35L</a>	convertitore di corrente e tensione
<a href="#">CPL35L/R2</a>	trasduttore di corrente e tensione
<a href="#">MPA2LHV</a>	modulo ridondanza
<a href="#">CAL30TRMS</a>	
<a href="#">MPA2L</a>	Modulo di ridondanza
<a href="#">AL35Lin-4</a>	
<a href="#">TEMAX105LCD/IP65/4</a>	
<a href="#">USB-RS232</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">IPL 144L/C</a>	Analizzatore di rete elettrica
<a href="#">INL100-16</a>	RELAY
<a href="#">USB Cable for INL100</a>	Cavo USB
<a href="#">GNL35LA</a>	generatore
<a href="#">CML 100</a>	unità di segnali analogici multicanale
<a href="#">RFID90</a>	Lettore
<a href="#">SP1006i RC Ls=300 mm</a>	PLATINUM SONDA
<a href="#">SP1006i RC Ls=420 mm</a>	PLATINUM SONDA
<a href="#">CNL40</a>	Testa della sonda del convertitore digitale
<a href="#">CNL40ig</a>	Sensore Converter
<a href="#">CNL40IGH</a>	Convertitore della testa della sonda
<a href="#">CAL45CA</a>	Condizionatore di corrente e tensione CA
<a href="#">RPT23</a>	Relè presenza tensione per partitore capacitivo, trasformatore
<a href="#">CAL35CC</a>	Convertitore analogico PROCESSO
<a href="#">AL35Lin-2</a>	Instrument power supply
<a href="#">GAL48/A</a>	GENERATORE DI SETPOINT CONTATORE A PANNELLO
<a href="#">CAL23DmA-S1</a>	Isolatore di loop di corrente e splitter di segnale
<a href="#">CAL23DmA-Sx2</a>	Isolatore di loop di corrente e splitter di segnale
<a href="#">CAL4/100ig2</a>	CICLO DI ISOLAMENTO MULTI-USCITA
<a href="#">INL35/CP</a>	Indicatore
<a href="#">CAL25ig</a>	Isolante ad anello
<a href="#">RPL23-bt</a>	Montaggio - guida DIN
<a href="#">RPL23</a>	Relè di protezione AC o DC
<a href="#">IPL50/CM</a>	INDICATORE PER MISURAZIONI ELETTRICHE
<a href="#">DSL35L/R1</a>	relè digitale
<a href="#">DSL35L/R2</a>	relè digitale
<a href="#">USB cable 3.5mm</a>	Cavo USB
<a href="#">TEMAX105LCD/4</a>	convertitore di temperatura
<a href="#">CPL48</a>	CONVERTITORE DI POTENZA PROGRAMMABILE
<a href="#">CNL35</a>	convertitore digitale universale
<a href="#">CAL45CA-D</a>	Convertitore per misure elettriche
<a href="#">MPA3</a>	MODULO DI RIDONDANZA
<a href="#">SP1006i RC DAN 200</a>	sonda
<a href="#">CAL4/100ig4</a>	Isolatore ad anello multi-uscita
<a href="#">DSL35LCC terminal block up to 50 Adc</a>	
<a href="#">DSL35LCC HALL</a>	
<a href="#">DSL35LCC terminal block up to 125 Adc</a>	
<a href="#">CNL 35L/ S2 R2 / A</a>	Convertitore digitale universale
<a href="#">USB CONFIGURATION CABLE</a>	
<a href="#">INL35 /R1/CM</a>	misuratore universale a pannello
<a href="#">CML36/CMTCP</a>	Unità di misura per sonda di temperatura
<a href="#">CML36/BUS</a>	Unità di misura per sonda di temperatura
<a href="#">HBus36</a>	Connettore bus guida DIN
<a href="#">DCL105-8</a>	Monitoraggio di 8 linee simultanee
<a href="#">SCI30/3</a>	Sonda

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">SHUNT 5 A / 100 mV / 0,25%</a>	Shunt di misura
<a href="#">GAL48BP</a>	GENERATORE DI SETPOINT CONTATORE A PANNELLO
<a href="#">CAL35TRMS /CAL30TRMS</a>	Convertitore per misure elettriche
<a href="#">RPL23/Po</a>	relè di protezione
<a href="#">MPA2L/R</a>	modulo di ridondanza
<a href="#">MPA2LHV/R</a>	modulo ridondanza
<a href="#">USB Configuration Cord</a>	Cavo di configurazione
<a href="#">CALP25</a>	convertitore analogico
<a href="#">CPL35/R2</a>	Misuratore di potenza, voltmetro, amperometro TRMS AC+DC
<a href="#">USB configuration cable for CPL35/R2</a>	CAVO DI CONFIGURAZIONE USB
<a href="#">Individual factory test certificate for CPL35/R2</a>	CERTIFICATO DI PROVA DI FABBRICA INDIVIDUALE
<a href="#">Warranty extension for CPL35/R2</a>	GARANZIA ESTESA
<a href="#">CNL35L/A</a>	Display per CNL35L
<a href="#">MPA 4</a>	Modulo di ridondanza (catodo comune)
<a href="#">CAL30TRMS 35mA</a>	Convertitore per misure elettriche
<a href="#">GAL 48 blind version</a>	GENERATORE DI SETPOINT CONTATORE A PANNELLO
<a href="#">GAL48/1</a>	GENERATORE DI SETPOINT CONTATORE A PANNELLO
<a href="#">GAL48BP1</a>	GENERATORE DI SETPOINT CONTATORE A PANNELLO
<a href="#">GAL48BP-GR</a>	GENERATORE DI SETPOINT CONTATORE A PANNELLO
<a href="#">BGL288</a>	Misuratore a barre LED
<a href="#">Addition of 2 analog outputs for CPL35/R2</a>	
<a href="#">INDIVIDUAL FACTORY TESTS CERTIFICATION</a>	
<a href="#">Modification for CPL35/R2</a>	
<a href="#">CAL25 (25 – 150°C)</a>	condizionatore di segnale
<a href="#">DOP23 / 2</a>	
<a href="#">TIO D12-5A / C</a>	
<a href="#">CAL23</a>	
<a href="#">DSL35LCC (11-30VDC)</a>	Relè di soglia per corrente continua
<a href="#">EXTENSION OF THE WARRANTY</a>	
<a href="#">CML100t-8-3f/R/CMTCP</a>	
<a href="#">AL200V</a>	
<a href="#">CPL35/S2</a>	
<a href="#">WR45D 150/150/80-1</a>	
<a href="#">CSSIP105</a>	
<a href="#">Display for CNL35L / CNL35L/A</a>	
<a href="#">LCA37</a>	LIMITATORE DI CORRENTE DI CHIAMATA: attivo e temporizzato
<a href="#">SPi Ti CNL40 ADF</a>	Sonda in platino
<a href="#">Usb configuration cable (for cnl40)</a>	CAVO DI CONFIGURAZIONE USB
<a href="#">AL45D/Dec-8</a>	
<a href="#">CNL35L</a>	Convertitore digitale universale
<a href="#">CML100t-8-3f</a>	Unità di misura
<a href="#">CAL45CA-H</a>	
<a href="#">DSL1-35mA/SIL</a>	RELÈ DI SOVRACORRENTE
<a href="#">INTERFACE ENTRÉ LOREME IBITEK IA-8 MA IN</a>	
<a href="#">INTERFACE SORTIE LOREM IBITEK IA-8MA OUT</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">WR 35</a>	
<a href="#">MPA3/R</a>	Modulo di ridondanza con diodo
<a href="#">CAL30 IG</a>	Convertitore
<a href="#">DSL35LCC/R1</a>	
<a href="#">CNL35L/S2</a>	
<a href="#">GAL48A (4 – 20 Ma)</a>	
<a href="#">GAL48A (0- 10 VDC)</a>	
<a href="#">CML100/CMTCP</a>	
<a href="#">CML100V-16</a>	Unità di misura
<a href="#">CML100T-8-3FBUS</a>	
<a href="#">CML100t-8-3f/CMTCP</a>	
<a href="#">CML100T-4-3FTCP</a>	
<a href="#">CAL P35IG</a>	Convertitore di misurazione
<a href="#">Sonde Pt 100</a>	sonda
<a href="#">CNL35L R4 SIL2</a>	Convertitore
<a href="#">USB to IPL144 Configuration Cable</a>	
<a href="#">INL150/16</a>	Unità di acquisizione
<a href="#">Test certificate</a>	
<a href="#">CML100T/CM</a>	
<a href="#">CML100/Hbus107</a>	
<a href="#">WR45D</a>	Convertitore DC-DC isolato
<a href="#">SAI60</a>	Igrometro per ambienti interni
<a href="#">AL36PoE</a>	Potenza dell'iniettore su Ethernet 7 Watt
<a href="#">IPL50</a>	PANNELLO DI VISUALIZZAZIONE PER MISURAZIONI ELETTRICHE
<a href="#">IPL36L</a>	
<a href="#">CN35Lssi</a>	
<a href="#">CN35Lssi/R1</a>	
<a href="#">CN35Lssi/S2</a>	
<a href="#">IPL36L/S</a>	
<a href="#">CNL35L/R2</a>	
<a href="#">CAL23DT-HV24</a>	
<a href="#">CPL35L/R3</a>	
<a href="#">RPS23</a>	
<a href="#">RPS23/S2</a>	
<a href="#">RPS23/R3</a>	
<a href="#">GAL144</a>	
<a href="#">CAN105</a>	Convertitore decimale con codice binario OLTC
<a href="#">AR 143402 / MPA3/R</a>	
<a href="#">DSL35LCA/R2</a>	RELÈ
<a href="#">Tio d12/C</a>	
<a href="#">CAL23DmA-S2</a>	sdoppiatore di segnale 4:20 mm A
<a href="#">CAL23DmA/SIL</a>	
<a href="#">MPA4D</a>	
<a href="#">MPA3D-R</a>	
<a href="#">Cord 95600</a>	Indicatore EXD Loop

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">95600EXT</a>	Cavo blindato
<a href="#">MPA3D</a>	modulo di ridondanza
<a href="#">CAL45IG</a>	
<a href="#">GAL36BP</a>	Mark Pendleton [mark.pendleton@lcagroup.co.uk]
<a href="#">94000/R / PT100</a>	misuratore a pannello
<a href="#">94000/R</a>	misuratore a pannello
<a href="#">INL35/R1</a>	
<a href="#">INL35/CM</a>	
<a href="#">MPA3D-NV</a>	modulo di ridondanza
<a href="#">IAL8-mAin</a>	
<a href="#">MPA/R</a>	
<a href="#">CPL35L/S2</a>	Trasmettitore di corrente e tensione TRMS AC+DC
<a href="#">MRL2</a>	